



Accréditation n°1-1366 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Saint-Aunès, le 16 septembre 2016

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Objet de l'essai : Auto-contrôle

Réferentiel d'essais : SPIRULINE2016-FSF-ALI

N° Dossier: 000033591

N° Echantillon: BECH2016-25505 Date d'analyse : 13 septembre 2016

13670 Verguieres

SPIRULINE DU SOLEIL

SCOP Algues Provence Producteur

105 Route Nationale 7

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :

Expédié le : 08/09/2016

Réceptionné le : 12/09/2016 09:00

T° C Produit Prélevé : NC

Site de prélèvement : NC

Par: Vos soins

Par: AQMC

T°C Produit à réception : NC

T°C Meuble : NC

Lieu de prélèvement : NC

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Spiruline (PRES: sous vide SEC: solaire TP: 40°C)

Fabricant: NC

Fournisseur: NC

Marque: NC

Emballage/poids : Sous-vide / 100g

Date de fabrication : NC

Date d'emballage : NC

Date Rupture chaîne du froid : NC

Observations diverses: Origine française.

NC: Non communiqué

N° CEE / Emb : NC

DLC / DLUO: 01/08/2018

N° Lot: 6-2016

N° Bon de Commande : NC

Date de congélation : NC

Date de déconditionnement : NC

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Micro-organismes aérobies à 30°C	XP V08-034*	UFC/g	100 000	21000	Satisfaisant
Coliformes thermotolérants à 44°C	NF V08-060*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Anaérobie Sulfito-réducteur 46°C	NF V 08-061 Boîle"	UFC/g	100	<10	Satisfaisant
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937*	UFC/g	10	<5	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF V08-057-1/Méthode spirale*	UFC/g	100	<100	Satisfaisant
Salmonella	BKR 23/04-12/07* (S.mobiles)*	/25g	Absence	Absence	Satisfaisant
Listeria monocytogenes	AES 10/05-09/06*	UFC/g	100	<10	Satisfaisant

BILAN

Conclusions:	Qualité Bactériologique Satisfaisante
Commentaires :	Cahier des charges Spiruliniers de France.

(*) : paramètres de la portée d'accréditation, (#) : nombre estimé, (°) : nombre N', (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g. NC : information non communiquée et/ou non renseignée. Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation du laboratoire AQMC. Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure sur les résultats.

ld-6-2018

786-61 Septembre 2018

Magali PLA

Responsable Technique

Page 1/1 sans annexe